Index of Claims

App	lica	tion	/Con	ıtrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

10/808,398

Examiner

Igwe U. Anya

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAITOH, KATSUYUKI

Art Unit

2891

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Tḥrough numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	е				Cla	aim				Da	ate					CI	aim					Date	•			
Final	Original	9/53/06				•					Finat	Original										Final	Original									
	1											51				I	I						101									□
	2											52											102									
1	3	=										53											103									
	4	L		L	乚							54											104									
	5			L	L	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$			55			$\perp$								105									
2	6	=	_	L	L		<u> </u>			_		56	$\Box$		_	$\perp$	$\perp$	L					106								$\Box$	Ш
	7			L	_	L.	_	乚	$oxed{oxed}$	L	L	57	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$		L					107	$\Box$								
3	8	=			L					<u> </u>		58	$\Box$		_	_		$oxed{oxed}$					108		$\Box$			$\Box$			Ш	Ш
4	9	=	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare			59			_			_	$\Box$				109									Щ
5	10	=		<u> </u>	_	1	<u> </u>			_		60		_	_	$\perp$		$oxed{oxed}$	Ш				110									$\Box$
6	11	=	L	_		<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	<u> </u>		61	$\sqcup$	$\perp$		ᆚ	1_	1_	Ш				111								$\Box$	
	12	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1_		<u> </u>	$\perp$			62		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ļ	$\sqcup$				112									
igsquare	13	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		1	<u> </u>	L	$\sqcup$	<u> </u>		63	Ш	_ _	ᆚ	ᆚ			Ш				113									لـــا
	14	_		_	_	1	<u> </u>			_		64			_	$\perp$		_					114									
	15	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		65		$\perp$	$\perp$		_	$oxed{oxed}$	Ш				115									
	16	L_		<u> </u>	_	1_	_			_		66			4	$\perp$	$\perp$	_	Ш				116								$\sqcup$	
	17		_	<u> </u>	ļ	┖		<u> </u>				67				ᆚ							117								_	
	18		_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		68			_L			<u> </u>	Ш				118					$\Box$				
	19	<u>_</u>	<u> </u>	L_	L		L	<u> </u>	<u>L.</u>			69			$\perp$	$\perp$	$\perp$						119									
	20	L	<u> </u>	L	L	L	L	L		匚		70			$\perp$								120									
	21	<u>_</u>	_									71						$\perp$					121									
	22	_	_					<u> </u>				72	$\Box$	$\perp$	$\perp$			_					122								$\Box$	
	23					<u> </u>		<u> </u>		匚		73		$\perp$		丄			Ш				123									
	24			L	<u> </u>	<u> </u>	L	乚		L		74			$\perp$								124									
	25	L	L							_		75											125									
	26				L	<u> </u>	乚	_				76				┸							126									
	27		<u> </u>	_	<u> </u>							77		$\perp$	$\perp$			┖					127									
	28		L		_	L	L	_				78			ᆚ			┖					128									
	29		L	_	$oxed{oxed}$			L				79					┸			$\Box$			129									
	30	_		_	L		L	_				80											130									
	31		L			L	乚				L	81								$\Box$			131									
	32						乚	L				82											132									
L	33		_	_	_	<u></u>	_	L	$\bigsqcup$			83							oxdot				133									
	34	ļ			<u> </u>	1_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			84		$\perp$	_L	Ļ	1	L	Ш				134									
	35	L.,		Ŀ	1_	1_	oxdot	Ш	Ш		$\vdash$	85	$\sqcup$		_ _	_ _	1_	L	Ш		::::[		135									
	36_	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Ш	<u> </u>	Ш	86		_	4	$\bot$	_	<u>L</u>					136	·		]						
	37	Ш	ᆫ	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	<u> </u>		87						<u> </u>	Ш	]			137			]						
	38			<u> </u>	<u></u>	_	<u>L</u>	_	Ш	L.		88		$\perp$	$\perp$	$\perp$		i .					138		_				_		_[	
	39		L.			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>		89		_ .	$\perp$		$\perp$		Ш				139	_]		]						
	40		Щ	L	_	<u> </u>	L	$\perp$	Ш	Щ	L	90		_	$\perp$			_	Ш				140						]			
<u> </u>	41		Ц.	_	_	$oxed{oxed}$	ļ	L	Ш	L		91		$\perp$		┸	<u> </u>	_	Ш	]			1,41			]		]	]			
L	42		L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	L_		92		_	_ _	$\perp$	_	<del> </del>	Ш	$\Box$			142		_					$\Box$	[	
$\sqcup$	43	L	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	L	Ш	_		93				┸		ـــــ	$\sqcup$				143		$\perp$				]	ot		
	44		$ldsymbol{\sqcup}$	_	<u></u>	<u> </u>	乚	L	Ш	Щ		94	$\Box$	-	$\perp$			<u> </u>	Ш	_]			144		[			$\Box$				
	45			L	$oxed{}$	_	<u>L</u>		Ш	L		95		_	_	$\perp$	1	_			:::I		145	$_{\perp}$	$\perp$	$_{\perp}$					ot	
	46		Щ		<u> </u>	_	_	L	Ш	L		96		_	$\perp$		$\perp$	$\Box$	Ш				146		[		]	I	I			
igwdap	47				<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш	Щ		97	_	_	$\perp$	_	$\perp$	<u> </u>	Ш				147		_				]		$\Box$	
	48				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш		98	_	$\perp$	$\perp$	4	_		Ш		<u> </u>		148		[				[			
L	49				_	<u> </u>	L_	L	Ш	Ш		99	$\perp$		$\perp$		_		Ш	_			149	1	[						[	
	50					<u> </u>	<u> </u>	L				100	- 1	- 1		1	1		1	- 1			150	I		I	- 1	I	- 1		- [	. 1